

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurwachid Al Rochmadi. *Analisis Pengaruh Penyerapan Bunyi, Jarak Antar Stasiun Kerja, dan Partisi Terhadap Kondisi Akustik Ruang*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [2] Nurul Hidayati. “Pengaruh Arus Lalu Lintas Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Beberapa Zona Pendidikan di Surakarta)”. *Dinamika Teknik Sipil*, 7:45-54, 2007
- [3] Daniel Wicaksono. *Analisis Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi dan Jalan Raya Kenjeran – Jalan Kenjeran Surabaya*. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. 2012
- [4] Asih Ratnasih. *Kemampuan Hutan Kota Dalam Mereduksi Kebisingan Lalu Lintas di Bumi Serpong Damai City Kota Tangerang Selatan*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 2012
- [5] Selma Kurra dan Levent Dal. “Sound Insulation Design by Using Noise Maps”. Elsevier: *Building and Environment*. 49:291-303, 2012
- [6] Trevor J. Cox dan Peter D’Antonio. *Acoustic Absorbers and Diffusers*. Taylor & Francis, New York, 2009.
- [7] David M. Howard dan Jamie A. S. Angus. *Acoustics and Psychoacoustics*. Elsevier Ltd., New York, 2009.
- [8] Dionisius Andy Kristanto. *Noise Mapping*. Laporan Resmi, Praktikum Akustika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. 2014
- [9] Bruel & Kjaer. *Environmental Noise*. Bruel & Kjaer Sound & Vibration Measurement A/S, Denmark, 2000.

- [10] Simon Fraser University. Equal Loudness Contours. Diakses dari http://www.sfu.ca/sonic-studio/handbook/Equal_Loudness_Contours.html, 11 Juli 2016.
- [11] Edwin B. Newman. American Institute of Physics Handbook. McGrawHill Book Company Inc., New York, 1957.
- [12] Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 718/Menkes/per/XI/1987.
- [13] Siswanto, A dan Haryuti. *Kebisingan*. Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Departemen Tenaga Kerja, Jawa Timur, 1992.
- [14] Environmental Protection Department. *Propagation of Sound*. Diakses dari http://www.epd.gov.hk/epd/noise_education/web/ENG_EPD_HTML/m1/intro_6.html, 13 Juni 2015
- [15] Lawrence E. Kinsler, Austin R. Frey, Alan B. Coppens, James V. Sanders. *Fundamental of Acoustics Fourth Edition*. Jhon Willey & Sons, Inc. New York, 2000
- [16] Ambika Joshi, Vishwas Deshmukh, Nitesh Joshi, Payal Rane. *Studies on Foliar Sound Absorption Capacities of Some Urban Trees by Impedance Tube Method*. Departement of Botany (Jahid College). Department of Physics and Department of Botany, Rizvi College of Arts, Science and Commerce, Mumbai, India, 2013.
- [17] Dian Dianti Avoressi. *Analisis Hubungan Hasil Pemetaan Bunyi Berbasis GIS dengan Populasi Kendaraan di Wilayah Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [15] Heinrich Kuttruff. *Room Acoustics Fifth Edition*. Institut fur Technische Akustik, Technische Hochschule Aachen. Spon Press, Inc. New York, 2009